This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv. 010369399 **Image available** WPI Acc No: 1995-270761/199536 XRPX Acc No: N95-208327 Image forming unit e.g. for plain paper copier, laser printer etc. - has moving member for conveying recording member on which image is to be formed, image forming unit forming detection marks, and illuminating device for marks including LED source Patent Assignee: CANON KK (CANO) Inventor: TAKAYAMA H Number of Countries: 006 Number of Patents: 006 Patent Family: Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week 19950202 EP 666685 A2 19950809 EP 95101421 199536 Α JP 7261628 19951013 JP 9515868 19950202 Α Α 199550 19960508 19950202 EP 666685 Α3 EP 95101421 Α 199628 US 5896472 Α 19990420 US 95383359 Α 19950203 199923 US 97882957 Α 19970626 EP 666685 20010516 EP 95101421 Α 19950202 200128 DE 69520897 20010621 19950202 DE 620897 Α 200143 EP 95101421 19950202 Α Priority Applications (No Type Date): JP 9515868 A 19950202; JP 9411752 A Cited Patents: 1.Jnl.Ref; EP 575162; JP 4031876; US 4740802; US 4912491; US 5072244 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes EP 666685 A2 E 12 H04N-001/50 Designated States (Regional): DE FR GB NL JP 7261628 7 G03G-021/14 Α EP 666685 A3 H04N-001/50 US 5896472 G03G-015/01 Cont of application US 95383359 Α EP 666685 B1 E H04N-001/50 Designated States (Regional): DE FR GB NL DE 69520897 H04N-001/50 Based on patent EP 666685 Abstract (Basic): EP 666685 A The image forming appts. has a moving member for transporting a recording member on which an image is to be formed, and an image

forming device for forming a mark for detection of an image position on the moving member.

An illuminating device illuminates the position detection mark, and has a LED light source, and a detector senses the position mark. A control device operates the image forming device with a detection signal.

ADVANTAGE - Permits stable, high-quality detection of marks. Dwg.1/5

Title Terms: IMAGE; FORMING; UNIT; PLAIN; PAPER; COPY; LASER; PRINT; MOVE; MEMBER; CONVEY; RECORD; MEMBER; IMAGE; FORMING; IMAGE; FORMING; UNIT; FORMING; DETECT; MARK; ILLUMINATE; DEVICE; MARK; LED; SOURCE

Derwent Class: P75; P84; T04; W02

International Patent Class (Main): G03G-015/01; G03G-021/14; H04N-001/50 International Patent Class (Additional): B41J-002/44; B41J-002/45; B41J-002/455; G01D-015/14; H04N-001/23

File Segment: EPI; EngPI

Manual Codes (EPI/S-X): T04-G04; T04-G06A; W02-J02B2B; W02-J03A3; W02-J03A5

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-261628

(43)公開日 平成7年(1995)10月13日

	····					
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内盛理番号	FI		技術表示箇所
G03G 2	1/14				•	公师弘小园 //
B41J 2	2/44			•	•	
2	2/45					
				G 0 3 G 21/00	372	

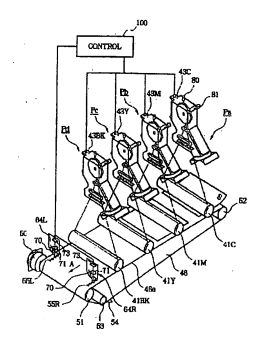
B 4 1 J 3/00 M 審査請求 未開求 苗求項の数7 OL (全 7 頁) 最終頁に続く

		審査請求	未請求請求	質の数 7	OL	(全	7 頁)	最終頁に続く
(21)出願番号	特爾平7-15868		(71)出願人	000001	•••	~ 4£		
(22)出顧日	平成7年(1995)2月2日		(72)発明者		大田区		子3丁目	30番2号
(31) 優先格主張番号 (32) 優先日 (33) 優先相主張国	特顯平6-11752 平6(1994)2月3日 日本(JP)		(72)発明者 高山 英美 東京都大田区下丸子3丁目 ン株式会社内 (74)代理人 弁理士 丸島 偽一				30番2号キヤノ	

(54) 【発明の名称】 画像形成装置

(57) 【要約]

【目的】 画像の位置検出用マークを検出して画像形成部を制御し多色現像を行い画像を図ね合わせて形成する 画像形成装置において、低写ベルト等の画像の撤送手段の上下頭による検出額差を最小におさえ正確なマークの位置を検出することを可能とする。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】 國像が形成される配録部材を搬送する移動部材と、 國像の位置検出用マークを前配移動部材上に形成する 國像形成手段と、前配位置検出用マークを赤外光により 照明するための LED光源を含んで構成される 照明手段と、前配位置検出用マークを検出する検出手段と、前記検出手段により検出された検出信号によって前 配 国像形成手段を制御する制御手段と、を具備することを特徴とする 画像形成装置。

【勝求項2】 前配検出手段は検出光学系を含んで構成 10 され、前配検出光学系の光軸は前配位置検出用マークの形成された面に対して垂直であることを特徴とする請求 項1に記載の固像形成装置。

【鯖求項3】 前記LED光波は、複数のLEDランプで構成されることを特徴とする請求項1に記載の画像形成装置。

【
諸求項4】 前記検出手段は検出光学系を含んで構成され、前記LED光源は複数のLEDランプで構成され、前記複数のLEDランプは前記検出光学系の光軸に対して対称に配置されていることを特徴とする請求項1 に配載の関像形成装置。

【酵求項5】 前記照明手段は、LEDチップをアレイ 状に並べたLEDアレイと、前記LEDアレイからの光 を略平行光にするコンデンサーレンズから構成されるこ とを特徴とする酵求項1に記載の画像形成装置。

【請求項6】 前記画像形成手段は、複数配置されていることを特徴とする請求項1に配載の画像形成装置。

【請求項7】 前記検出手段は、前記位置検出用マークからの反射光を検出することを特徴とする請求項1に記載の画像形成装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、画像形成部が2個以上 併設された電子写真複写機、レーザビームプリンター、 印刷装置等の多色の画像形成装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の多色の画像形成装置は、一般に複数の画像形成部において異なった色の画像を形成し、例えば搬送ベルトのごとき搬送手段によって紙を搬送し、この紙上に画像を重ねて転写し多色の画像形成を行なっていた。特に多色の現像を行ないフルカラー画像を得る場合は、わずかな重なりずれでも画像を悪化させる。たとえば400dpiであれば、1回来63、5μmの数分の1の重なりずれでさえ、色ずれや色見ずれの変化として現われ画像を著しく悪化させる。

【0003】従来は、単一の画像形成部、つまり、同一の走査レンズ系を用いて多色現像を行ない、即ち同じ光学特性で光走査して画像の重なりずれを緩和していた。 しかしながら、この方法では多重画像やフルカラーを出力するのに時間がかかるという問題があった。 [0004]

【発明が解決しようとする課題】この問題を解決するために、各色の画像を別々に得るために別々の光走査装置で画像を形成し、搬送部によって送られる紙上で各色の画像を重ね合わせるという方法がある。しかし、この方法で懸念されることとしては、画像を重ね合わせるときの色ずれである。

2

【0005】この色ずれに対して有効な方法として、特許公開平1-281468号公報に述べられているように、搬送部のベルト上に形成された画像の位置検出用マークを検出して、その検出信号にしたがって各色の画像を出力すべく画像形成部を制御するという方法である。この画像の位置検出用マークの検出部は一般的に搬送部のベルトがうねり等により上下するため、ベルトが上下方向に移動しても描画位質を正確に検出する必要がある。また、色トナー等の分光反射率は可視域の光では色によって反射率が変化するために、色によらず安定して出力を得ることが必要である。また、画像の位置検出用マークを照明する照明光学系の光源としては、高品位なマークの検出が安定的に行なえることが必要である。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明は以上のような問題を解決するための手段】本発明は以上のような問題を解めて、国像が転写された配録部材を搬送する搬送ベルトの下流に配置された画像の位置検出用マークの検出部において、該検出部の検出光学系の光軸が搬送ベルトと垂直になるように配置し、かつ、前配画像の位置検出用マークを照明する照明光学系に赤外光のLED光源を使用し、前配検出光学系の光検出器に赤外光に対して感度のあるものを使用することを特徴とする。

30 (0007)

【実施例】図1に本発明の第1実施例に従う画像形成装 假を示す。本発明の第1実施例に従う画像形成装置の概 要は、以下に記載するようになっている。即ち図1において、装置本体(図示しない)内の下側領域には、所定 の距離を隔てて対向して駅動ローラ51と従動ローラ5 2が配設されており、両像が形成される記録部材Sを搬 送する移動部材即ち転写材搬送ベルト46は、前配駆動 ローラ51及び従動ローラ52に巻回されて支持されて いる。装置本体(図示しない)内の前記転写材搬送ベルト ト46の上傾領域には、図1に右方から同図左方に向かって順に、4個の画像形成部Pa, Pb, Pc, Pdが 略等間隔で併設されている。

【0008】前述した構成について更に詳述すれば以下のようである。前記画像形成部Pa、Pb、Pc、Pdは同一の構成となっている。画像形成部Paは与えられた原稿画像情報中シアン色に対応する部位の画像形成を行なうもので、例えばレーザビームスキャナのごとき光走査装置43Cを始め、該光走査装置43Cから照射された像露光によって静電潜像が形成される感光体ドラム41Cと、前記感光体ドラム41Cの周辺に設けられて

いるクリーナ,一次帯回器等の感光体ドラム41℃上に 静電潜像が形成されるに際して必要な手段(図示しな い)と、前記感光体ドラム41Cの周辺に設けられてい るシアン色の現像材を収容している現像器のごとき前記 節望潜伐を現役するのに必要な手段(図示しない)と、 前配現像された画像を伝写材等に伝写するのに際して必 要な伝写帯質器(図示しない)等を有している。前記光 走査装置43Cにはステッピングアクチュエータ80, 81が設けられている。

中マゼンタ色に対応する部位の画像形成を行なうもの で、例えばレーザビームスキャナのごとき光走査装置4 3 M. 該光走査装置43 Mから照射された像優光によっ て静電潜像が形成される感光体ドラム41M、マゼンタ 色の現役材を収容している現段器 (図示しない) 等を有 している。画像形成部Pcは与えられた原稿画像情報中 イエロー色に対応する部位の画像形成を行なうもので、 例えばレーザビームスキャナのごとき光走査装置43 Y、該光定査装假43Yから照射された像露光によって 静電潜像が形成される感光体ドラム41Y、イエロー色 20 の現像剤を収容している現像器 (図示しない) 等を有し ている。

【0010】画像形成部Pdは与えられた原稿国像情報 中プラック色に対応する部位の画像形成を行なうもの で、例えばレーザビームスキャナのごとき光走査装置4 3 B K、 該光走査装置 4 3 B K から照射された像歐光に よって静電潜像が形成される感光体ドラム41BK、ブ ラック色の現像剤を収容している現像器 (図示しない) 等を有している。 函像形成部 Pb、 Pc、 Pdには上記 以外に画像形成部Paにおいて説明したのと同様な機器 30 類が具備されているが、それらの機器類に関する説明は 省略する。前記感光体ドラム41C, 41M, 41Y, 418Kは図1を参照して明らかなように、いずれも図 1中の矢印方向(即ち時計方向)に回伝可能に構成され ている。

【0011】前配転写材設送ベルト46は、図1中の右 方に配設されている給紙機构(図示しない)から供給さ れる伝写紙のごとき伝写材S(配録部材)を搭載して、 各画像形成部Pa, Pb, Pc, Pdに向けて (図中の 矢印方向) に搬送するものである。 転写材搬送ペルト4 40 6は前述した風勁ローラ51、従勁ローラ52と共に駆 助ローラ51の斜下方に設けられたスプリング (図示し ない) によって転写材級送ベルト46に張力を付与する ようになっているテンションローラ53にも卷回されて いる。 転写材搬送ベルト46の感光体ドラム41BKと 駆動ローラ51との間の領域の前記転写材搬送ベルト4 6の扱送方向Aを挟んだ両側の上方空間部には、画像の 位置検出用マークの検出手段即ちマーク読取装置 6 4 し、64尺が設けられている。

ーク読取装置64L、64Rは、画像形成装置が画像形 成のプロセスを実行するに先立って各感光体ドラム41 C. 41M, 41Y, 41BKの非國銀形成領域に形成 され、そして転写材設送ベルト46の設送方向両側に転 写された図1にて図示する如き略十字形状の4つの位置 検出用マーク (以下レジスタマークと称する) 55 R、 551を検出するもので、互いに同一の构成となってい 3.

[0013] 前記マーク銃取装置64L, 64Rは、そ 【0009】 画像形成部 Pb は与えられた原稿画像情報 10 れぞれ検出系となる検出光学系 71、受光系となる CC Dラインセンサ73、照明系となる照明ランプ70等を 具備している。なおマーク統取装置64R、64L及び レジスタマーク55尺、55しの詳述については後述す る。前記テンションローラ53の近傍で前配伝写材盥送 ベルト46の外周には、該搬送ベルト46の外周面と当 接してクリーナープレード54が取付けられている。該 クリーナーブレード54は、前述したマークの検出が終 了し、画像形成プロセスを実施する前の工程で、鍛送べ ルト46の外周面に伝写されたレジストマーク55R、 55しを除去するようになっている。

> 【0014】前記駆勁ローラ51には、該駆勁ローラ5 1を図1中の矢印方向(即ち反時計方向)に回転区動さ せるためにモータ50が取付けられている。モータ50 にはパルスエンコーダ(図示しない)が設けられてい て、該パルスエンコーダから出力される回転速度検出信 号にもとずいてモータ50の回転速度が位相同期ループ 制御(以下PLL制御という)されるようになってい る。モータ50と同様に前記感光体ドラム41C.41 M, 41Y, 41BKを駆効する感光体ドラム駆効モー タ(図示しない)にもパルスエンコーダ(図示しない) が設けられていて、該モータの回転速度がPLL制御さ れるように格成されている。PLL制御についてはすで に周知の技術であるのでその説明は省略する。

> 【0015】本発明の画像形成装置において画像形成の プロセスとは、 転写材搬送ベルト46 上に転写材 Sを搭 載して各画像形成部Pa.Pb,Pc,Pdに向けて鼝 送し、この転写材S上に各面像形成部Pa、Pb、P c, Pdにより形成される画像を望ねて転写し多色の画 **像形成を行うことである。**

【0016】図1中の右方に設けられている給紙装置 (図示しない) から伝写材Sが所定のタイミングで伝写 材搬送ペルト16に供給されると、 転写材搬送ペルト1 6は該転写材Sを受けてこれを搭蔵し図1中の左方向 (即ち図2中の矢印A方向) に向けて扱送する。 転写材 Sが搬送されてくると、各面像形成部Pa, Pb, P c, Pdはそれぞれ帯電、邱光、現像の各工程を経て、 それぞれ感光体ドラム上に形成されたシアン、マゼン タ、イエロー、ブラックの各色のトナー像を頭次前配転 写材Sに転写する。上述した転写工程が終了すると、前 【0012】画像の位置検出用マークの検出手段即ちマ 50 記転写材Sは転写材扱送ベルト46により図1中の左方

に設けられている定着装置(図示しない)へと搬送され て画像定着が施されその後装置本体外に設けられている 排紙トレイ(図示しない)等へと排紙される。このよう に、函僚形成のプロセスは行なわれる。

【0017】この画像形成のプロセスを行う前に、各画 僚形成部Pa,Pb,Pc,Pdは転写材搬送ベルト4 6上にそれぞれの4つの画像形成部Pa、Pb. Pc. Pdに対応した画像の位置検出用マークを形成する。

【0018】画像の位置検出用マークの検出手段即ちて ーク読取装置64L、64Rは、上述した画像形成のプ 10 ロセスを実行するに先立って各感光体ドラム41℃、4 1M, 41Y, 41BKの非面像形成領域に形成され、 そして転写材鍛送ベルト46の搬送方向両側に転写され た図1にて図示する如き咯十字形状の4つの画像の位置 検出用マーク (以下レジスタマークと称する) 55 R、 551を検出する。その検出された検出信号によって各 画像形成部Pa, Pb, Pc, Pdは制御部100によ って制御される。

【0019】図2は本発明の第1実施例の画像の位置検 出マークの読取装置64し、64尺の要部概略図であ る。同図において、46は伝写材鍛送ベルト、2はLE Dランプ、3はコンデンサーレンズ、4は赤外光透過フ イルター、5は結像光学系、6はCCD等の光検出器で

【0020】不図示の画像形成部において転写材搬送べ ルト46上に形成されたレジスタマークは、搬送ベルト 4.6の移動により搬送され画像の位置検出用マークの読 取装置641、64尺検出部の下に到達した時に、し上 Dランプ2等の赤外光を発生する光源により出射した光 はコンデンサーレンズ3で略平行光にされトナー等で描一30 かれたレジスタマークを照明する。トナー等で描かれた レジスタマークにより散乱された反射光の一部は赤外光 透過フィルター4を通過し、結像光学系5により赤外光 に感度のあるCCD等の光検出器6上に結像し読み取ら れる。これにより一般にシアン、マゼンタ、イエコー、 ブラック等の色トナーによりレジスタマークの可視域の 分光反射率が変化するが、赤外域の光を発生する光源を 使用することにより安定した出力が光検出器6により得 られる。この時結像光学系5の光軸が搬送ベルト16に 対して垂直から傾いていると、撤送ベルト46が上下し 40 たときレジスタマークの検出位置が変化し画像のずれと して検出されてしまう。結像光学系5の光軸を厳送ベル ト46と垂直に配置することにより読取における画像ず れを最小限にすることができる。

【0021】以上説明したように、本発明の画像形成装 **慣は、画像情報に基づいてカラーの画像を形成する多色** 現像を行い画像を重ね合わせて形成する画像形成装置に おいて、前記國像形成装置は位置検出手段(648、6 4 L) から出力された検出信号によって転写画像ずれを 御し、上記妘写画像ずれを補正するために、画像の位置 検出用マーク (55R, 55L) を画像転写領域に転写 する手段 (41C, 41M, 41Y, 41BK) と、宏 写された函像の位置検出用マークを放送する設送部材 (46) と、該撤送部材(46)の移助方向下流に設図 され前配画像の位置検出マーク(55R, 55L)を赤 外光により照明する照明系(2,3)と、前記画像の位 置検出マークを光検出器(6)上に結像する光学系 (4.5) を具備し、該光学系(4.5) の光軸が前記 画像の位置検出マーク (55R, 55L) 形成された面 に対して垂直であることを特徴とする。

6

【0022】図3は本発明の第2実施例の画像の位置検 出用マークの読取装置の要部概略図である。 同図におい て、46は転写材扱送ペルト、22は赤外LED光源で あるしEDランプ、24は防魔ガラス、25は結像光学 系、26はCCD等の光検出器である。

・【0023】不図示の画像形成部において微送ベルト4 6上に形成されたレジスタマークは、協送ベルト46の 移跡により搬送され厨像の位置検出用マークの銃取装置 の下に到達した時に、赤外LED光源22により出射し た光はトナー等で描かれたレジスタマークを照明する。 トナー等のレジスタマークにより散乱された反射光の一 部は防風ガラス24を通過し、結偽光学系25により赤 外光に感度のあるCCD等の光検川器26 上に結像し読 み取られる。

【0024】この時赤外LED光源であるLEDランプ 22は、結像光学系25の光軸に対して複数個対称に配 置されている。このように赤外しED光源22を結像光 学系25の光軸に対して複数個対称に配置すれば、マー クの描画エリアの光鼠分布を一様にすることができ、マ ークを精度良く検出できる。

【0025】図4は、被読取エリアが6mmのときの赤 外LED光源22の取付け配置を示した斜視図である。 図において、22は赤外LED光源であるLEDラン プ、27はLED光源取付け部材、46は伝写材搬送ペ ルト、25は結像光学系、26はCCD等の光検出器、 28は結像光学系の光軸、29はCCD26による競取 ラインである。図4に示したように、8個の赤外LED 光源22を結像光学系25の光혦28に対して対称に配 置している。この時8個の赤外LED光源22は、全て CCD26の結像光学系25の像位置、つまり、読取ラ イン29上を赤外LED光源22の光軸が向くように配 置し、さらに赤外LED光源の配光は比較的広いため に、読み取りライン29上で結像光学系25の光軸の交 わる位置を0割、結像光学系25の光軸28からもっと も離れた位置を10割とおいたとき、読み取りラインの 8割から11割の間をすべての光軸が向くように配置す ることによって一様な配光分布を得ている。このように 結像光学系25の光軸28に対して対称に赤外LED光 補正すべく画像形成部($Pa.\ Pb.\ Pc.\ Pd.$)をi利 iの i旗 i2 i2 を配置することにより数送ベルト i2 i2 の上下効に

よっても分布の対称性は保てるために光風分布の悪化を **愚小限に抑えることができる。**

[0026] 図5は、本発明の第3実施例の画像の位置 検出用マークの読取装配の要部板路図である。同図にお いて、46は伝写材設送ベルト、32は赤外LEDチッ プ、33はコンデンサーレンズ、34は防塵ガラス、3 5は結像光学系、36はCCD等の光検出器である。

【0027】不図示の画像形成部において形成された搬 送ペルト46上に形成されたレジスタマークは、撤送ペ ルト46の移跡により搬送され、画像の位置検出用マー 10 クの既取装置の下に到達した時に、赤外LED光源32 により出射した光はトナー等で描かれたレジスタマーク を照明する。トナー等のレジスタマークにより散乱され た反射光の一部は防魔ガラス34を通過し、結像光学系 35により赤外光に感度のあるCCD等の光検出器36 上に結像し読み取られる。LED光源32は、LEDチ ップをアレイ状に並べたLEDアレイであり、搬送方向 と垂直で画像の位置検出用マークが形成された面である 搬送ベルト46と平行に配置されている。LEDアレイ EDアレイからの光を略平行光にする。これにより扱送 ベルト46が上下助による光量の変化を小さく押さえる ことができる。

【0028】本発明によれば、画像の位置検出用マーク を照明する照明光学系に赤外光のLED光源を使用する ことにより、照明ランプと赤外域透過フィルタとを組み 合わせた場合に比べて、以下のような効果を有する。

【0 0 2 9】 (1) LED光源は赤外域透過フィルター 等を必要としないため、小スペースでの取り付けが可能 であり、照明光学系のコストの低下が期待できる。

【0030】(2) 搬送ベルト上に形成される画像の位 置検出用マークは、1つのマークの大きさが6mm×6 mm程度である。したがって、このマークの検出を良好 に行うためには、狭い領域を光量分布が均一な光で照明 する必要がある。

【0031】 LED光源は光の直進性に優れているの で、狭い領域を光量分布が均一な光で照明することが出 来る。そのため、搬送ベルト上に形成される画像の位置 検出用マークの検出に適している。

【0032】(3)通常の照明ランプは、駆動電流が変 40 2 LEDランプ 化すれば、その発光波長も変化する。そのため、赤外域 透過フィルターを介した後の赤外域での光の分光エネル ギー分布が変化してくる。

【0033】これに対し、LED光源は駆動電流が変化

してもその発光波長にほとんど変化が生じない。そのた め、画像の位置検出用マーク常に同じ波長の光で照明で きるため、マークの安定な検出が可能となる。

【0034】(4)通常の照明ランプは、発光時に発生 する熱量が大きい。そのため、照明ランプの近傍に設け られる赤外域透過フィルター、レンズ、設送ベルト等が 劣化するおそれがある。LED光源は、通常の照明ラン プに比べ発生する熱量は非常に小さいので、長期に渡っ てマークの安定な検出が可能となる。

【0035】(5) LED光源は、通常の照明ランプの ように寿命の心配がない。したがって、装置に組み込ん だ後で交換する必要がないので、装置の信頼性が高ま

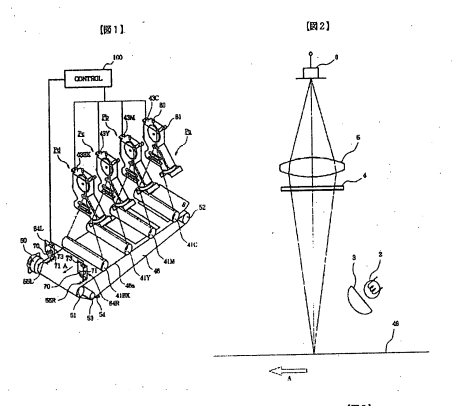
【0036】以上説明したように、本発明は、カラー画 像を形成する多色現像を行い画像を国ね合わせて形成す る画像形成装置において、前配画像形成装置は位置検出 手段から出力された信号によって画像形成部を制御し、 画像妘写領域に転写された画像の位置検出用マークを扱 送する撤送部材と、前記マークを赤外光により照明する の先にコンデンサーレンズ33を入れることによってL 20 L E D 光線を有する照明系と、前記マークを光検出器上 に結像する光学系を具備し、該光学系の光端が前記マー クの形成された面に対して垂直であることを特徴とす る.

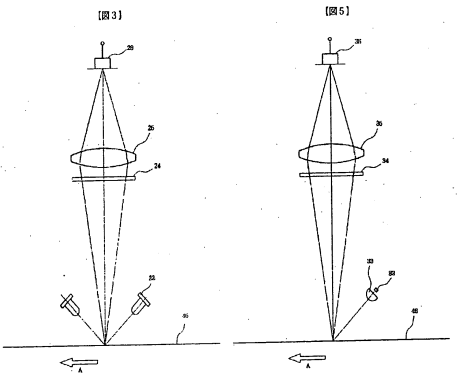
[0037]

【発明の効果】 本発明によれば画像の位置検出用マーク を検出し、これにより画像形成部を制御して多色現像を 行ない画像を軍ね合わせて形成する画像形成装置におい て、転写ベルト等の画像の扱送手段の上下助による検出 誤差を最小におさえ正確な画像位置を検出することがで 30 きる。

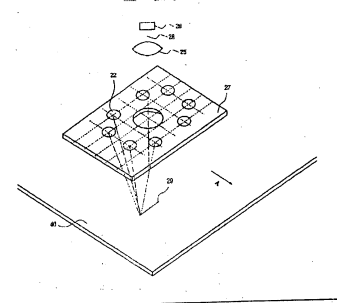
【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の画像形成装置の全体構成を説明する図 である.
- [図2] 本発明の第1の実施例の要部説明図である。
- [図3] 本発明の第2の実施例の要部説明図である。
- 【図4】本発明の第2の実施例の要部斜視図である。
- 【図5】本発明の第3の実施例の要部説明図である。 【符号の説明】
- 1 転写材扱送ベルト
- - 3 コンデンサーレンズ
 - 4 赤外光透過フィルター
 - 5 結像光学系
 - 6 光検出器





【図4】



フロントページの焼き

 (51) Int. Cl.*
 機別記号
 庁内整理番号
 FI
 技術表示箇所

 B 4 1 J
 2/455

 H 0 4 N
 1/23
 1 0 3
 C

 B 4 1 J
 3/21
 L